

Conforme à la directive européenne 1272/2008 Conforme au règlement 453/2010/CE\*

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identificateur de produit :

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance/du mélange et utilisations déconseillées :

1.3. Renseignement concernant le fournisseur de la FDS :

Acicaptal®

Absorption et neutralisation de déversements accidentels de produits chimiques acides

#### **PREVOR**

Moulin de Verville

BP1

F-95760 VALMONDOIS - FRANCE Téléphone: +33(0)1 30347676 Fax: +33(0)1 30347670

fds@prevor.com

+33(0)1 30347676 (heures ouvrables)

Tél: +33(0)1 45425959

1.4. Numéro d'appel d'urgence :

ORFILA:

### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

2.1. Classification du mélange :

2.2 Eléments d'étiquetage :

2.3. Autres dangers:

- Mélange non dangereux selon la D. 1999/45/CE

- Mélange non dangereux selon le règlement 1272/2008/CE

Pas d'étiquetage

Aucun risque spécifique.

Ce produit est un absorbant de produit chimique. Lors de son utilisation, porter un équipement de protection approprié au produit absorbé. Prévoir d'aérer.

Dégagement de CO<sub>2</sub> lors de l'utilisation sur un acide.

#### SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1. Mélange:

Aucun composant apportant un danger

Nom	N°CAS	% p/p
Polymères absorbants	Propriétaire	10-30%
Agents neutralisants	Propriétaire	70-90%

3.2. Impuretés:

Aucune impureté apportant un danger.

### **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

4.1. Description des premiers secours :

4.1.1. Inhalation:

4.1.4. Ingestion:

Si nécessaire, faire moucher, pour enlever les particules des voies respiratoires, ne pas humidifier la poudre (gonflement important)

important).

4.1.2. Contact avec les yeux :

4.1.3. Contact avec la peau:

Lavage primaire avec la solution DIPHOTERINE® ou à défaut, laver abondamment à l'eau ainsi que sous les paupières.

Sans danger particulier

4.2 Principally symptômes et effets, aigus e

Ce n'est pas la voie principale d'exposition. L'absorbant Acicaptal® est un mélange de produits non toxiques.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Un mélange similaire, L'absorbant Acicaptal® est un mélange de produits non irritants En cas de troubles, consulter un médecin. En cas de formation de nuage de poussière, porter un masque

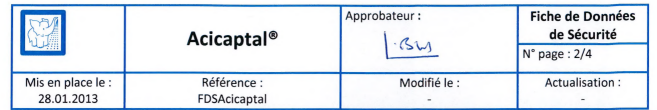
4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

anti poussière (cf. rubrique 8).

A l'utilisation de l'absorbant Acicaptal® sur un déversement chimique :

Porter un équipement de protection approprié au produit chimique déversé. En cas de contact oculaire ou cutané, utiliser la solution DIPHOTERINE® ou à défaut, laver abondamment à l'eau.

Référence modèle : 1BModel Mis en place le : 23/01/2002 Modifié le : Actualisation : 0



### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction appropriés :

Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre sèche, mousse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance

5.3. Conseils aux pompiers:

Décomposition thermique eb produits toxiques : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote ou de carbone,

ou du mélange :

vapeurs organiques

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1. Précautions individuelles, équipement

Eviter le contact avec les yeux. Eviter la formation de poussières.

de protection et procédures d'urgence : 6.2. Précautions pour la protection de

Eviter l'inhalation de poussières.

l'environnement:

Eviter de déverser dans l'environnement (égouts, rivières, sols)

6.3 Méthodes et matériel de confinement et

Aérer les lieux en cas de formation de nuages de poussière. Récupérer

de nettoyage:

le produit en totalité.

6.4. Référence à d'autres sections :

Voir section 8

### **SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Respecter les mesures d'hygiène (ne pas manger, boire) lors de la manipulation. Eviter les rejets dans l'environnement, bien que ce produit ait été montré non toxique pour l'environnement (cf. section

12).

Eviter la formation de nuages de poussière pour éviter l'inhalation. Très peu sensible aux étincelles électrostatiques (E.M.I.>1000mJ).

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités :

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Stocker à l'abri de

l'humidité et de la lumière.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

A l'utilisation de l'absorbant Acicaptal® sur un déversement chimique :

Utiliser en milieu aéré ou ventilé si nécessaire.

### SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle Nom **N°CAS** VLE Polymères Propriétaire Aucune absorbants Agents neutralisants Propriétaire Aucune

Poussières totales VME 10 mg/m<sup>3</sup> 8.2. Contrôle de l'exposition :

8.2.1. Contrôles techniques appropriés:

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

8.2.2. Equipement de protection

Protection respiratoire:

individuelle:

Aucune protection n'est nécessaire. Aération des locaux ou masque

adapté en cas d'utilisation prolongée en atmosphère confinée.

Protection des mains : Gants de protection lors de manipulations fréquentes ou prolongées.

Lunettes de sécurité si formation de nuages de poussière. Protection des yeux :

Protection de la peau et du corps : Aucune

Mesures d'hygiène spécifiques : Eviter le contact avec les yeux.

A l'utilisation de l'absorbant Acicaptal® sur

un déversement chimique :

Porter un équipement de protection approprié au produit chimique déversé. Porter des bottes de protection chimique, lors de gros

épandages chimiques.

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :

Non applicable

Référence modèle : 1BModel Mis en place le : 23/01/2002 Modifié le : Actualisation: 0



# Acicaptal®

IRLA

Approbateur:

Fiche de Données de Sécurité

N° page : 3/4

Mis en place le : 28.01.2013

Référence : FDSAcicaptal Modifié le :

Actualisation:

### **SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique (20°C):

solide (granulés fins) blanc Pas d'odeur caractéristique

Seuil olfactif:

Odeur:

Non déterminé

Point de fusion / point de congélation :

Non applicable

Point d'ébullition :

Non applicable

Point éclair :

Non applicable

Inflammabilité:

E.M.I. (Energie Minimale d'Inflammation) : >1000 mJ

Température d'auto-inflammation :

>1000°C (Température Minimale d'Inflammation en nuage)

Limites supérieures/inférieures

d'inflammabilité:

Non déterminées

Masse volumique apparente :

 $0.814 \text{ g/cm}^3$ 

pH:

7,4 (à 100g/L à 20°C) Non applicable

Tension de vapeur : Hydrosolubilité :

Absorbe l'eau

Coefficient de partage n-octanol/eau :

Non applicable

Autres données :

Granulométrie : d(0,5) : moyenne à 98µm

valeur maximale à 239µm

## SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité:

Le produit gonfle en présence de liquides.

Stocker à l'abri de l'humidité, de la chaleur et des sources d'ignition.

10.2. Stabilité chimique :

En utilisation avec des acides ou des bases concentrés, possibilité de réaction exothermique (<80°C). Dégagement possible de dioxyde de

carbone ( $CO_2$ ) en présence d'acides. VME ( $CO_2$ ) = 9000mg/m<sup>3</sup>

10.3. Possibilité de réactions dangereuses :

Décomposition thermique à partir de 50°C

10.4. Conditions à éviter :

Stocker à l'abri de l'humidité, de la lumière, de la chaleur et des sources

d'ignition (cf. rubrique 7).

10.5. Matières incompatibles :

Aucune

10.6. Produits de décomposition dangereux :

monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azotes et de

carbone, vapeurs organiques.

### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

11.1. informations sur les effets toxicologiques

11.1.1. Toxicité aiguë :

Nom	N°CAS	Toxicité
Polymères absorbants	Propriétaire	>4220 mg/kg
Agents neutralisants	Propriétaire	>5000 mg/kg

11.1.2. Effets locaux:

corrosion cutanée/irritation cutanée lésions oculaires graves/irritation oculaire Mélange de produits non irritants Mélange de produits non irritants

Sensibilisation : Non disponible 11.1.3. Mutagénicité : Non disponible

### **SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

12.1. Toxicité :

12.1.1. Ecotoxicité:

L'absorbant Acicaptal® est un mélange de produits non

écotoxiques,

12.1.2. Microtoxicité : 12.1.3. Toxicité aquatique

Non disponible Non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité : 12.3. Potentiel de bioaccumulation :

Non disponible Non disponible

Référence modèle : 1BModel

Mis en place le : 23/01/2002 | Modifié le :

Actualisation: 0



**FDSAcicaptal** 

12.4. Mobilité dans le sol:

28.01.2013

Non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Non applicable

12.6. Autres effets néfastes :

Non applicable

### **SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

13.1. Méthodes de traitement des déchets :

Faire incinérer selon la législation en vigueur.

de Sécurité

### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

14.1. Numéro ONU:

Non applicable (voir section 2)

14.2. nom d'expédition des Nations Unies :

Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport :

RID/ADR: IMDG:

non réglementé

IATA:

non réglementé non réglementé

14.4. Groupe d'emballage:

Non concerné

14.5. Dangers pour l'environnement :

Polluants marins:

non

14.6. Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur :

aucune

### **SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance /au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :

Produit classé non dangereux conformément à la réglementation concernant l'étiquetage des préparations dangereuses 1999/45/CE. Référence réglementaire : Règlement REACH 1907/2006/CE. Règlement 453/2010/CE modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Non applicable

### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Utilisations recommandées :

Absorbant et neutralisant lors de déversements accidentels de produits chimiques acides.

Recommandations avant utilisation:

- 1- Placer l'absorbant Acicaptal® à proximité des risques
- 2- Lire le mode d'emploi
- 3- Utiliser l'absorbant Acicaptal ® le plus rapidement possible
- 4- Penser à aérer la pièce si nécessaire

Mode d'emploi:

- Saupoudrez l'absorbant Acicaptal ® autour de la flaque puis à l'intérieur
- 2- Laisser agir neutralisation /absorption (rajouter de l'eau si produit anhydre)
- 3- Ramasser le résidu solidifié

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est connu.

Référence modèle : 1BModel Mis en place le : 23/01/2002 Modifié le : Actualisation: 0